		/ 5	••••	• • • • •	- 4		wed	, - -	- ( 1 1 		A	orner	••• ••	. Re	strk	bot			1.			ļr	alr	fere	nœ	<u>o.</u>	****	•••••		<u></u>	<u>acte</u>	<u>d</u>	
1	Za			•••••			De	de				<u> </u>	ım					Dat	θ		_	4	1	Q <sub>8</sub>	$\neg \neg$	_	_	_	4	ate		<del></del>	
									$\neg$				M	1				ı	- 1	I	- }				Orlighted		- 1	١		. 1			
1	_	Original					li	ı		- 1	- [	둉	Original	1				ı	- 1	[	- 1	- 1		Firmal	?	1	1	1	. 1	. 1		- 1	1
ı		Ĕ		1				1		1	1	F	δ	1						- 1				<u> </u>		_						- [	- 1
H	_	7	$\mathcal{H}$	$\dashv$	Н	-	Н	-1	$\dashv$	-	$\dashv$	1	61	╁╌	├	<b> </b>									101								$\neg$
ı	_9	)			Н	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	62	+-	1-						$\neg$				102							$\Box$	1
- 1		2	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	-	-	ᅱ	-	53		一	-	-				$\neg$				103								$\neg$
		3			$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$	÷		-	54		1-	╁╌	-								104								
J	_	4				_					$\dashv$	-	55		╂-	-									105								
	_	5					$\square$			_		-	56		┼	-					-	М		-	106			- ·					
•	_	<u>,6</u>	1		آساً				_	_			57	4-	┼-	╁	1-	-		-					107	-							$\Box$
		1			-		Ш			_		.	58	1	╂╌	├	<del> </del> -	-			$\neg$				108								
		8										-	55		-	╁╌	├	-	_						109						L		
		8	_	`							$\dashv$	-	60		╁	<del> </del> —		╁─╴	-						110		T	Ī	Γ				
'		10						Щ			_	-	61		╂	╂─	├	├	-						111				Γ	Π			
		11	Ŀ							_	-	-	62	1	╂	╂	╀─	-	-	-	$\vdash$				112	$\Box$			Г	Γ	П		
		12					_				$\vdash \dashv$	-	83		+	1-	-	1-	1	1	<del></del>	$\vdash$			113	Π	Π		П	Γ			$\prod$
		13				_				-	Н	-	16		+-	╁	╁╌	1-	1	1	<del>                                     </del>	$\Box$			114	Γ	1	Γ	Π	Π	$\Gamma$	Ŀ	$\Box$
		14					_				$\square$	-	16		╂┈	╀	<del>  -</del>	1	1	一	-			-	115	Γ	1	Γ	T	T	T		
	Ý	15	r			_				_	Н	-	18		╂	╁╸	╁╌	┼─	1-	╁─					116	T	1	1	1	Τ	1		$\prod$
£11	î	旭	i			_	_	_	_	_		·	6		╂-	╂-	╂╌	1	╂╌	+	¦				1111	-	1	1	i de la	-	4		
		17		_			<u> _</u>				Ш	-	18		4-	╂	╁╾	╂╾	-	╁	-	<del>                                     </del>			1118	1	1	1	1	T	1	Τ	
3		18	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		_	-	100			╁╾	<del> </del>	╂━	╫	╂╌		1.	1		118		1	1	1	1	1	T	$\prod$
		19		_		_	_		_	<u> </u>		-	1		+	╂╌	┨	╁╴	┼	1-	1	1	ì		120	1	1	1	1	1	1		$\Pi$
)		20	_	<u>_</u>	_		1_	_	<b>!</b>	_	Ш	.  -	7		4-	╁	╂-	╁╴	1-	╂╌	1	1	1		127	1	1.	1	1	1	T	Τ	$\Pi$
		21			_		ļ_	_	<u> </u>	_	_	` <b> </b> _	1		-	╁	╂╌	╂	╂-	+-	1	<del>                                     </del>	1	-	122	:	T	1	1	T	T	$\mathbb{I}_{-}$	
		22	_	_	L	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	_	-	-	77		4-	╂	╁╌	╂╾	╂═	╁╴	╁╴	十一	1	-	122	1	1	1	7	7	T	m I	$\mathbf{I}$
		23		_	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<b>!</b>		-	+		4-	╂	╂─	╁┯	╂╌	╂═	1	+-	1	1	12	1	1	1	7	7	Œ	I	$\mathbf{I}_{-}$
		24			_	<u> </u>	<u> </u> _	<b>!</b>	1_	<b>!</b>		-			╬	<del>-</del>  -	╂	1-	╂÷	╁╌	┼	1	1	$\vdash$	12	<del>,</del>	7	7	1	T	T	$\mathbb{I}$	L
,		25		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	1_	1_	-	-	77	<del>6</del>  -	+	<del> </del> -	╁	╁╌	+-	: -	1-	1	1		12	<b>5</b> 1-	7	7	T	T	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	
		28		1_	1_	_	1_	<b>!</b>	ļ	<b> </b>		-	+;	_	4-	╬	╁╴	+-	╁╴	十	1	1	1		12	7	7	1	T	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	1	1_
		27		Ŀ	1_	1_	<del> </del> _	<b>!</b>	<b> </b>	<b>!</b>	1_	<b> -</b>		8		4-	╁	╁	╁╴	+-	1	十一	1	1	112	3	T	T	$\mathbf{J}$	$\mathbf{L}$	$\perp$		
	L	26		<b>!</b> _	<b>!</b> _	<b>!</b>	<b> </b> _	<b>ļ</b>	1_	<b>!</b> -	-	-		하	+	╂	╅	╁	+-	1-	十	1-	1		712	9	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	1.	1	1	
	L	28		1_	↓_	<u> </u>	4_	<b>!</b>	<b>↓</b> _	<del> </del> _	<del> </del> _	-	- 1 -	하	╬	╁	╁	╁	1-	+-	1	†	1		18	0	T		$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	1		4_
		30		1_	1_	<b>!</b> _	1	<b> </b> _	╀-	1_	<del> </del> _	-		計			╅	╅	+-	1-	†-	†	1	1	13	ग	T	$\mathbf{I}$	ı,	$\Box$	⅃.		4
•	L	31		1_	1	1_	4_	4_	<b>-</b>	<b>!</b> -	<u> </u>	<b> </b> -		2	╬	╂	十	+	╅	†	†	+-	1	r	113				1	$\Box$	$\Box$		
	L	32	_	1_	1_	1	4_	<u> 4</u> .	4	4-	4-	<b> </b>	-17	#	+		╅	+-	╁	†	†	1.	1	T	113	3	$\mathbf{I}$		$\Box$			4.	
		33	1	1_	1_	1_	1_	4_	1	<b>-</b>	4-	}	-1	2 7	-}-	+		╅	╅	+	1	1	1	1	118	A	T	$\mathbf{I}$	${f I}$	$\Box$		┛.	<u> </u>
		34	_	1_	1_	1_	4-	<b>-</b>	╀-	4-	4	{		닭	4	╬	+	+	+	+	†	1	1	r	118	5		$\Box$	$\overline{\cdot}$		4	4	4-
		8:		1.	4	1	4-	4	<b>↓</b> :	4-	4	1 H		8	╬	+	┽	╅	╅	+	1	1	7	1	. 112	18	$\Box$		$\Box$	_	_	4	-1-
		38	_	1_	1_	1	4_	4	4-	4	4-	4 F			+	+	╌		十	+	+	1	7	T	11	77	$\Box$	$\Box$		_		4	4
		37	-	1_	1_	1_	1_	4_	4-	4-	4-	4 1		8	+	+	╌	┽	-}-	╅	╅	1	7	T	14	38	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_1	_	_ _
	E	3	_	Ŀ	丄	1	<u>: -</u>	4-	4-	4	4_	4 1		89 89	+	-+		┽	╅	╅	十	+	7	T	14:	39			$\Box$		_	_	4
		8	_	1	1	1	1	4	4	4-	4-	4 }		80	-	+	+		╅	十	╅	+	┪	T	1	10	$\exists$						-4-
	L	14		1		1	4	4_	4-	4-	- -	4 1		ल	-	╌	+	╅	╅	+	十	+	┪	Ţ	1	ना					$\square$	_	-4-
		14	_			1	4-	4-	4	4-	_	4 1		92		-+	┽		十	十	+	-	٦	t	1	42	$\Box$				<u>ا</u>		
	Е	4	_		┸	1	4	4	4	4-	4-	4					-{	-	┽	十	┪	+	┪	t	11	43	$\neg$						-
		4		Ŀ		1	1	4-	4-	4	4	4	- 1	83		-	-	+	<del>-  </del> :	+	十	+	ㅓ	ŀ		4		$\cdot$			_		$\square$
	Γ	14		$\int$	_	1	1	1		4	4	4	-4				-	+	+	-+	+	十	ᅱ	t	-17	45					_	_	Ш
	Γ	14				1		1	4	4	4	4 1	Ш	95	⊢⊢				-	+	+	-+	ᅥ	ŀ		46			oxdot			_	Ш
	Γ.		6	$\int$	$\mathbf{I}$	Ŀ			_ _	4	_ _	1.	Ц	96	⊢			}	-+	-+	-:†	十	ㅓ	ı		47			Γ			1_	$\sqcup$
	۲	14	7	T	$\mathbf{J}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathbf{J}$			1	4	Ш	97	H	-4	{	}			+	-	-			48		Г	П		L		$\sqcup$
	1	14	8	T	T	I	T	$\perp$	$\perp$			1	Ш	88		_					-	+	-			49	<b>—</b>	Г	1	Π	$oldsymbol{\Gamma}$		ليا
	r	74	9	T	T	T	I	$\Box$	I	$\perp$		_		89	-		_	-	-	-	+	+				150		1	1	T	$\mathbf{I}$		
	t	1	٥Ì	7	丁	T	$\prod$		$\Box$	$\Box$		١		100	نبإ				لي			944	(#1	l l	السا	tor	he	re					
	L		_						If a	noi	re tt	nan '	150	cla	ıms	or	9 B	CUC	H 18	مبناه	μισ	aut	H	٥١١٩	she								
. ' .		1.6	3	7		-	5	2	4	_																							